



Diffusione immediata: 20/6/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UNA NUOVA GARA PER LE ENERGIE RINNOVABILI SU LARGA SCALA PER FORNIRE ELETTRICITÀ PULITA IN TUTTO LO STATO

Proposte finali per progetti di energia rinnovabile su larga scala basati sul territorio da presentare nell'agosto 2024

Supporta i progressi verso il raggiungimento dell'obiettivo della Legge sul clima di New York di ottenere il 70% dell'energia elettrica da fonti rinnovabili entro il 2030

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi un nuovo bando per la produzione di energia rinnovabile su larga scala per fornire elettricità pulita ai cittadini di New York. Sulla base del [piano d'azione in 10 punti di New York \(New York's 10-Point Action Plan\)](#), questo bando cerca proposte per lo sviluppo di nuovi progetti di energia rinnovabile su larga scala basati sul territorio, che si prevede stimoleranno miliardi di dollari in investimenti nell'energia pulita e creeranno migliaia di posti di lavoro stabili per le famiglie nell'economia verde dello Stato. L'annuncio di oggi sostiene i progressi verso il raggiungimento degli obiettivi della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità dello Stato (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) che prevede di ottenere il 70% dell'elettricità di New York da fonti rinnovabili entro il 2030.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "New York sta sviluppando un'economia dell'energia pulita che ci permetterà di ridurre drasticamente le emissioni, creando contemporaneamente migliaia di nuovi posti di lavoro ben retribuiti, stimolando miliardi di dollari di crescita economica e stimolando un'iniezione di investimenti privati nelle nostre comunità locali. Una volta selezionati, questi progetti contribuiranno ad accelerare la nostra missione di alimentare il nostro Stato con energia elettrica a prezzi accessibili, affidabile e a zero emissioni, a beneficio di tutti i newyorkesi".

Il bando di gara, gestito dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), è l'ultimo di una serie programmata di appalti per progetti rinnovabili su larga scala basati sul territorio. Nell'ambito di questa gara d'appalto, NYSERDA ha incluso le disposizioni chiave delle ultime gare d'appalto per le energie rinnovabili, come

l'indicizzazione dell'inflazione, le disposizioni in materia di lavoro, i requisiti per il coinvolgimento dei portatori d'interesse, i nuovi requisiti che sottolineano l'importanza della resilienza climatica nella progettazione dei progetti, gli impegni per le comunità svantaggiate, la conservazione dei terreni agricoli e altre priorità correlate per mantenere gli obiettivi politici introdotti nelle gare d'appalto precedenti per garantire una transizione energetica equa. Questi elementi sono descritti nei documenti di gara e sono progettati per supportare lo sviluppo e la costruzione di numerosi progetti di energia rinnovabile maturi e in fase avanzata che vogliono entrare in funzione a breve termine.

La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Facendo progredire i progetti di energia rinnovabile a terra, New York sta accelerando l'avanzamento del nostro Stato come leader nella transizione verso un'energia affidabile e pulita. NYSERDA rimane impegnata a rafforzare la propria rete di energia rinnovabile e a distribuire quantità crescenti di elettricità rinnovabile per sostenere ulteriormente la nostra rete del futuro".

Il processo di presentazione delle proposte per la gara d'appalto per le energie rinnovabili a terra si articolerà in due fasi: la scadenza dei requisiti di ammissibilità è prevista per il **15 luglio 2024**, per confermare che i progetti interessati sono idonei a partecipare alla gara d'appalto, e la scadenza delle proposte finali è prevista per l'**8 agosto 2024**. Ulteriori dettagli sull'invito a presentare offerte per le energie rinnovabili terrestri sono disponibili alla pagina [Large-Scale Renewables Solicitation](#) del sito web di NYSERDA. Le notifiche di aggiudicazione con riserva ai proponenti selezionati sono previste per settembre 2024.

La commissaria del Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor, NYSDOL) Roberta Reardon, ha dichiarato: "Il settore dell'energia pulita di New York riguarda non solo la creazione di un ambiente sostenibile, ma anche la creazione di una forza lavoro solida e resiliente che possa prosperare nell'economia verde. Sotto la guida della governatrice Hochul, iniziative come questo bando per l'energia rinnovabile su larga scala sono essenziali per promuovere la crescita economica, favorire l'innovazione e offrire migliaia di posti di lavoro per le famiglie".

Il commissario ad interim del Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (Department of Environmental Conservation, DEC) Sean Mahar, ha dichiarato: "Grazie alla leadership della governatrice Hochul, lo Stato di New York continua a portare avanti i suoi sforzi strategici per raggiungere gli obiettivi in materia di energie rinnovabili previsti dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità e per creare l'economia dell'energia pulita del futuro. L'annuncio di oggi dimostra l'impegno dello Stato a espandere i progetti eolici e fotovoltaici su larga scala e a ridurre la nostra dipendenza dai combustibili fossili, contribuendo a garantire un ambiente più pulito e sano per le generazioni future".

Il commissario del Dipartimento dell' agricoltura e dei mercati dello Stato di New York (New York State Department of Agriculture and Markets, NYS DAM), Richard A. Ball, ha dichiarato: "L'annuncio odierno di un nuovo bando per le energie rinnovabili su larga scala rappresenta un passo cruciale nella transizione di New York verso l'energia pulita, che preserverà le nostre risorse naturali e aiuterà New York a raggiungere i suoi ambiziosi obiettivi climatici. Con l'inclusione di disposizioni chiave per la conservazione dei terreni agricoli, il piano in 10 punti della NYSERDA aiuterà lo Stato a gettare le basi per un'economia più verde, garantendo al contempo la protezione dei nostri terreni agricoli".

Il senatore dello Stato Kevin Parker, presidente del Senato per l'energia e le telecomunicazioni (Senate Energy and Telecommunications), ha dichiarato: "L'annuncio della governatrice Hochul del nuovo bando per le energie rinnovabili su larga scala rappresenta un significativo passo avanti nell'impegno di New York per un futuro sostenibile. Accelerando la transizione verso l'energia eolica e fotovoltaica, non solo ci avviciniamo all'ambizioso obiettivo della legge sul clima (Climate Act) di produrre il 70% di elettricità da fonti rinnovabili entro il 2030, ma promuoviamo anche la crescita economica e la creazione di posti di lavoro verdi in tutto lo Stato. Tale iniziativa riafferma la leadership di New York nella lotta contro il cambiamento climatico e costituisce un potente esempio da seguire per gli altri Stati".

Il senatore dello Stato Pete Harckham ha dichiarato: "Grazie alla governatrice Hochul per aver guidato questa gara d'appalto al fine di promuovere gli obiettivi di New York in materia di energia pulita. L'Esecutivo e la Legislatura sono in sintonia nel costruire un futuro sostenibile attraverso l'energia pulita e rinnovabile. È fondamentale notare che oggi un chilowatt di energia pulita è più economico da produrre rispetto a un chilowatt di energia basata sul carbonio. Con questi progetti di energia rinnovabile su larga scala, affrontiamo il problema del cambiamento climatico, facciamo risparmiare i contribuenti e creiamo nuovi posti di lavoro verdi".

Il membro dell'Assemblea Deborah Glick ha dichiarato: "Con l'arrivo del caldo estivo, niente potrebbe rendere più chiaro il fatto che non abbiamo tempo da perdere per generare più elettricità da fonti rinnovabili. Mi congratulo con la governatrice Hochul per aver portato avanti un piano ambizioso per allontanarci dalla nostra dipendenza dall'elettricità prodotta da combustibili fossili. Lo Stato di New York deve continuare a svolgere un ruolo di guida e con l'impegno della governatrice assisteremo alla transizione verso un ambiente più pulito grazie all'espansione delle energie rinnovabili".

La direttrice esecutiva dell'Alleanza per l'energia pulita di New York (Alliance for Clean Energy New York), Marguerite Wells, ha dichiarato: "Gli sviluppatori privati di energia rinnovabile sono pronti e disposti a investire miliardi di dollari a New York, fornendo posti di lavoro e gettito fiscale ai nostri comuni. Ci aspettiamo numerose risposte di qualità a questa RFP e ci auguriamo che NYSERDA aggiudichi i progetti che saranno costruiti rapidamente per portare benefici ai cittadini di New York il prima possibile".

La presidentessa della New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha dichiarato: "Mentre entriamo in quella che si prevede sarà un'altra estate con caldo record e allarmi sulla qualità dell'aria, l'urgente necessità di affrontare la crisi climatica non è mai stata così evidente. È arrivato il momento di abbandonare i combustibili fossili e di fornire energia pulita, e questo bando contribuirà proprio a questo. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e con la NYSERDA per questi progressi, perché un maggior numero di progetti di energia eolica e fotovoltaica sulla terraferma significa meno emissioni di gas serra e una migliore qualità dell'aria per i cittadini di New York".

Il presidente della AFL-CIO dello Stato di New York, Mario Cilento, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi è un passo importante verso il raggiungimento degli obiettivi di energia pulita di New York. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e con la NYSERDA per aver garantito che i progetti saranno soggetti a standard e tutele del lavoro che costituiranno un precedente. Non vediamo l'ora di lavorare insieme per garantire la massima applicazione di questi standard, nonché dei requisiti e delle preferenze nazionali e newyorkesi in materia di contenuti, in modo da creare carriere in grado di sostenere le famiglie, costruendo al contempo il futuro energetico pulito di New York".

Il presidente del Sindacato dell'edilizia dello Stato di New York (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, ha dichiarato: "Mentre New York continua a impegnarsi per raggiungere gli obiettivi stabiliti dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità, è essenziale promuovere progetti eolici offshore su larga scala che potenzino la nostra infrastruttura di energia pulita e creino migliaia di carriere sindacali ben retribuite per i lavoratori di New York. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul per aver continuato a promuovere queste iniziative che sosterranno la fornitura di energia affidabile e rinnovabile a un maggior numero di newyorkesi e che miglioreranno le condizioni di vita nel nostro Stato per le generazioni a venire. I nostri membri non vedono l'ora di avere l'opportunità di contribuire a questi progetti e di perseguire la strada verso la classe media che ne deriva".

Il direttore del Consiglio nazionale per la difesa delle risorse (National Resources Defense Council), Jackson Morris, ha dichiarato: "L'avvio della procedura di sollecitazione per i nuovi progetti di energia rinnovabile su larga scala, con scadenza ad agosto 2024, si basa sullo slancio derivante dal successo delle aggiudicazioni per l'eolico offshore di Empire Wind 1 e Sunrise Wind e offre un'importante opportunità per sostituire i progetti cancellati in modo che New York rimanga in linea con il nostro ambizioso obiettivo del 70% di elettricità rinnovabile entro il 2030. L'accelerazione di questi progetti rinnovabili sottolinea l'impegno di New York per un futuro di energia pulita e porterà aria più pulita, migliori posti di lavoro e un ambiente più sano per tutti i newyorkesi".

La direttrice per gli affari dello Stato orientale di American Clean Power, Moira Cyphers, ha dichiarato: "Ci congratuliamo con NYSERDA per la sua reattività e per i suoi sforzi proattivi per mantenere gli obiettivi dello Stato di New York in materia di

energia pulita. La leadership della governatrice Hochul è fondamentale per compiere progressi significativi nell'accelerazione dell'approvvigionamento di energia pulita, che attirerà nuove opportunità di investimento e creerà posti di lavoro ben retribuiti in tutto lo Stato".

La direttrice esecutiva della Campagna dei cittadini per l'ambiente (Citizens Campaign for the Environment), Adrienne Esposito, ha

dichiarato: "L'entusiasmante annuncio della governatrice Hochul rappresenta un'ulteriore spinta per il settore delle energie rinnovabili di New York! Riusciremo a raggiungere gli obiettivi della legge sul clima per le energie rinnovabili solo promuovendo nuovi progetti eolici e fotovoltaici su larga scala. L'ondata di calore di questa settimana a metà giugno è un altro chiaro indicatore dell'impatto del cambiamento climatico su New York, causato dalla nostra continua dipendenza dai combustibili fossili sporchi. Dobbiamo convertire la nostra produzione di energia e i progetti di energia eolica e fotovoltaica a terra sono una componente chiave di questa transizione. L'annuncio di oggi esemplifica l'impegno dello Stato a fornire energia pulita a prezzi accessibili a tutti i residenti, combattendo al contempo il cambiamento climatico, rafforzando l'economia e creando migliaia di posti di lavoro verdi. Il futuro dell'energia pulita di New York si prospetta luminoso".

Il direttore esecutivo dell'Associazione delle industrie dell'energia solare di New York (New York Solar Energy Industries Association), Noah Ginsburg, ha

dichiarato: "Mentre i newyorkesi di tutto lo Stato sono alle prese con il caldo estremo e l'aumento delle bollette elettriche, accelerare la diffusione delle energie rinnovabili non è mai stato così urgente. L'Associazione delle industrie dell'energia solare di New York si congratula con la NYSERDA e con la governatrice Hochul per il loro impegno a raggiungere gli obiettivi di energia pulita e di equità previsti dalla legge sul clima. L'aumento della diffusione dell'energia fotovoltaica è fondamentale per la transizione energetica di New York e le nostre aziende associate e la nostra forza lavoro del settore sono pronte".

Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più aggressive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (New York Cap-and-Invest, NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 28 miliardi di dollari in 61 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8

miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2022 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con oltre 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 130 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)